

事業場基本情報	労働保険番号	
	事業の種類	
	名称	
	郵便番号	
	所在地	
	電話番号	
	労働者数	

報告事項			作業1	作業2	作業3	作業4
1 作業工程	作業	名称				
		概要				
		作業者数				
	対象物の発生源	発生源の概要				
		対象化学物質の分布				
2 使用実態	物質の取扱い時の形状 ・ 固体（パレット状/結晶・粒状/微細軽量パウダー状） ・ 液体/ガス					
	対象物質	使用量 (g・ml/kg・l/t・m ³)				
		濃度 (%)				
		量 (g・ml/kg・l/t・m ³)				
		使用温度 (°C)				
3 作業環境	作業場所	特定/不特定				
		屋内/屋外				
		規模 (m ²)				
		広さ (m ²)				
		容積 (m ³)				
	開口部 (窓・ドア)	有/無				
		面積 (m ²)				
		開放/半開放/閉鎖				
測定実績						
4 作業内容	作業方法 (完全自動化/機械作業/手作業)					
	1回当たり作業時間 (分又は時間/回)					
	1日当たり作業回数 (回/日)					
	1月当たり作業頻度 (日/月)					
	作業員当たり作業頻度 (日/月・人)					

5 発散抑制装置	装置の種類 (全体換気装置/密閉化/局所排気装置/プッシュプル型換気装置/その他)					
	全体換気設備	換気能力 (m ³ /分)				
	密閉化設備	漏出の有無				
		直近の点検時期				
	局所排気装置	タイプ (外部排気型)				
		フードの形状 (有/無)				
		気流 (上昇/下降/水平)				
		開口部での平均吸引風速 (m/s)				
プッシュプル型換気装置	タイプ (外部排気型)					
	気流 (上昇/下降/水平)					
	換気能力 (m ³ /s)					
その他の設備	設備名					
6 保護具の使用状況	保護具の使用	マスク				
		保護手袋				
		保護衣				
		その他				
	マスク	種類 (防じん/防毒/送気)				
		点検時期 (定期/不定期)				
	保護手袋	規格				
		使用頻度 (常時/必要時)				
		交換管理				
		更新・洗浄 (定期更新/点検の上更新、使用都度洗浄/作業終了後洗浄/不定期に洗浄)				
	保護衣	規格				
		使用頻度 (常時/必要時)				
更新 (定期/点検時)						
洗浄 (使用都度/作業終了後/不定期)						
7 その他	作業指揮者の配置状況					
	作業手順書の整備状況					
	リスクアセスメントの実施状況					

* 調査票、とりまとめ様式については、モデル様式として示したものであり、調査の都合に応じて見直すことが可能とする (以下、同じ)

基本情報	測定日	
	天気	
	気温 (°C)	

[作業場所の全体図]



記載事項		記載欄	
作業環境の状況（概要）			
発散抑制装置	稼働状況（常時／作業時のみ／停止）		
	配置（効果的／効果が低い）		
	保守点検	定期的／不定期	
		直近の点検時期	
		次回の点検予定	
		使用温度（°C）	
関連施設の整備状況	洗浄施設（有／無）		
	休憩施設（有／無）		
作業者の勤務状況	作業人数（人）		
	勤続年数	10年超	
		10年以内～5年超	
		5年以内～1年超	
		1年未満	
	勤務シフト	1日当たり直数	
1直当たり時間数			
保護具の装着状況	マスク	装着（常時／作業時／使用せず）	
		種類	
		性能	
		点検（毎日／○日毎／不定期）	
	保護手袋	装着（常時／作業時／使用せず）	
		種類	
	保護衣	装着（常時／作業時／使用せず）	
		種類	

個人ばく 露測定	対象者数 (人)		
	対象者氏名	No.1	
		No.2	
		No.3	
		No.xxx	

工程名 :

作業No.		1	2	3	4
作業 工程	単位作業場所				
	作業の名称				
	作業時間 (分)				

測定単位

A測定結果 (ppm)				
1				
2				
3				
4				
幾何平均				

事業場名 :

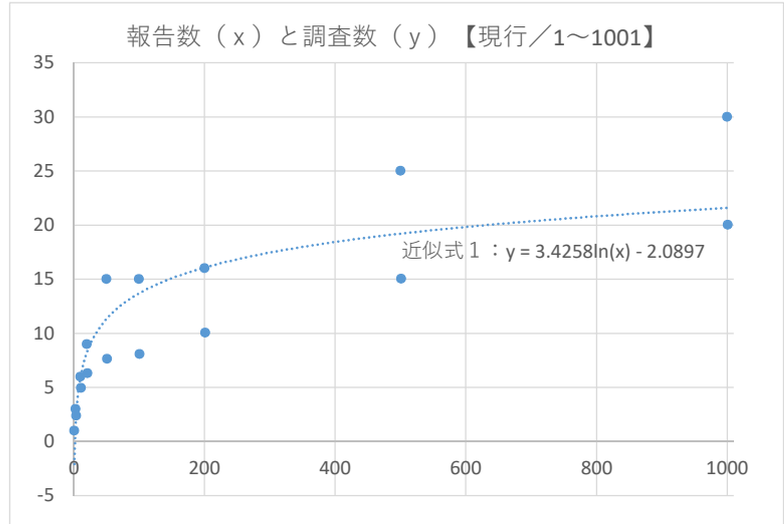
作業No.		1	2	3	4
作業 工程	測定作業場所				
	作業の名称				
	作業時刻				
	作業時間 (分)				

測定単位

スポット測定結果 (ppm)				
1				
2				
3				
4				
幾何平均				

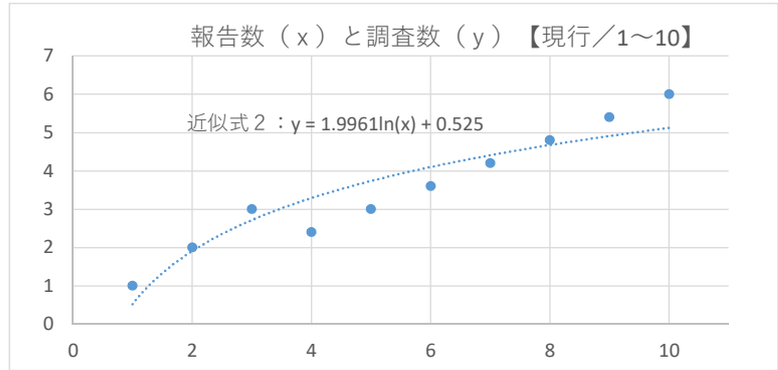
(参考1) ばく露調査実施数の近似式検討

報告数 (境界値)	現行の 割合	現行の 調査数	近似式1 四捨五入	※1
1	全数	1	-2	-2
3	全数	3	2	2
4	60%	2.4	3	3
10	60%	6	6	6
11	45%	4.95	6	6
20	45%	9	8	8
21	30%	6.3	8	9
50	30%	15	11	12
51	15%	7.65	11	12
100	15%	15	14	14
101	8%	8.08	14	14
200	8%	16	16	17
201	5%	10.05	16	17
500	5%	25	19	20
501	3%	15.03	19	20
1000	3%	30	22	22
1001	2%	20.02	22	22



※1 近似式1を簡素化し、 $3.5 \times \ln(x) - 2$ と設定。

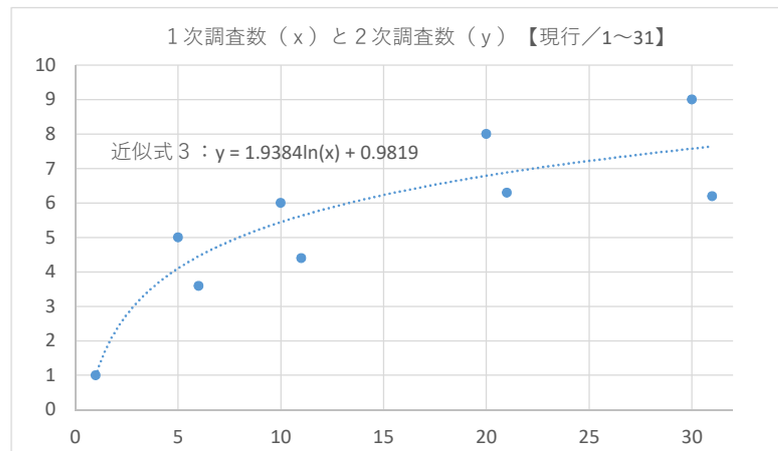
報告数	現行の 割合	現行の 調査数	近似式2 四捨五入	※2
1	全数	1	1	1
2	全数	2	2	2
3	全数	3	3	3
4	60%	2.4	3	3
5	60%	3	4	4
6	60%	3.6	4	4
7	60%	4.2	4	4
8	60%	4.8	5	5
9	60%	5.4	5	5
10	60%	6	5	5



※2 近似式2を簡素化し、 $2 \times \ln(x) + 1.5$ と設定。

(参考2) 二次調査実施数の近似式検討

1次調査 (境界値)	現行の 割合	二次調 査数	近似式3 四捨五入	※3
1	全数	1	1	1
5	全数	5	4	4
6	60%	3.6	4	5
10	60%	6	5	6
11	40%	4.4	6	6
20	40%	8	7	7
21	30%	6.3	7	7
30	30%	9	8	8
31	20%	6.2	8	8



※3 近似式3を簡素化し、 $2 \times \ln(x) + 1$ と設定。